

V10

Moniteur de surveillance & de supervision

Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs et très bonne luminosité
- Visibilité nette et précise

Connectique professionnelle

- Entrées AV (RCA) - BNC - VGA - HDMI et Audio Entrée sortie
- Tous les avantages du numérique, grâce à l'HDMI
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille pied amovible / système de fixation mural par le pied ou par le VESA 75 au dos du moniteur

1280 x 1024



4/3



350 cd/m²



160°/160°



VESA



75
x
75



www.ipure.eu

T. +33 (0)4 22 46 13 06 - contact@ipure.eu

V10



V10
réf. 1758

DALLES

Taille (diagonale)	10,4" - 26,4 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection
Angles de vision	160° / 160°
Couleurs	262 000
Durée de vie	50 000 h
Luminosité	350 cd/m ²
Ratio d'aspect	4/3
Ratio de Contraste	450:1
Résolution native (pixels)	800 x 600 @ 60Hz
Temps de réponse (GTG)	10 ms
Taille image visible (L x H)	211,2 x 158,4 mm

VIDÉO

Détection format	Oui
Filtre peigne	2D Comb filter
Désentrelacement	Désentrelacement 3D
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL
Réduction de bruit	Oui

AUDIO

Haut-parleurs	2 x 1W
---------------	--------

E/S PORTS

Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1x BNC 1.0 V pp à 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Oui
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms
Autres	RCA
Sorties Vidéo	Non
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 out

FONCTIONS

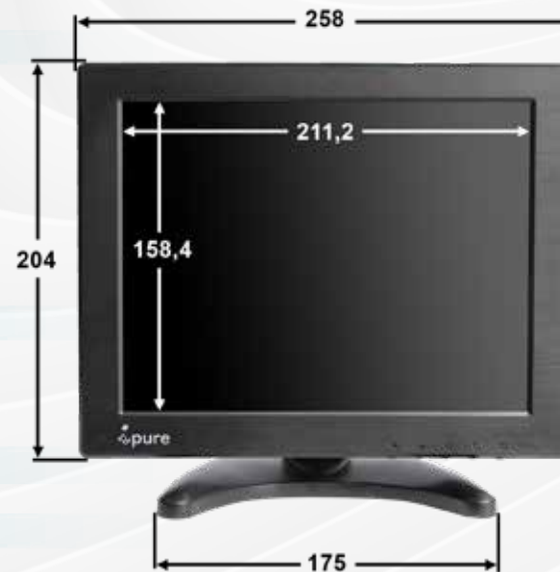
Économie d'énergie	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui
PIP / POP	Non
Verrouillage clavier	Oui
Anti-marquage	Non

ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V / 3A
Consommation Marche / Veille	< 25 W / < 1 W

DIVERS

Certifications	RoHS, CE
Dalle tactile	Non
Dimensions sans pied	258 x 204 x 39 mm
Dimensions avec pied	-
Montage mural	VESA 75 + Accroche tableau
Pied amovible	Oui
Poids Net / Poids Brut	1,3 kg / 1,6 kg
Télécommande	Oui
Châssis métal	Non



Unité : mm

